



КУРС ЛЕКЦИИ ПО ТОПОГРАФИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ



Ош, 2021

**КУРС ЛЕКЦИИ
ПО
ТОПОГРАФИЧЕСКОЙ
АНАТОМИИ**

УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ

ОШ, 2021

УДК 611
ББК 54.54
К 93

ОШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Печатается по решению РИСО международного медицинского факультета Ошского государственного университета.

Рецензент: Зав. каф. нормальной и топографической анатомии человека Кыргызской государственной медицинской академии им. И.К. Ахунбаева канд. мед. наук Абаева Т.С.

К 93 Курс лекции по топографической анатомии/ Учебное пособие. С.Дж. Джолдубаев, Б.К. Кенешбаев, К.Ш. Сакибаев, М.К. Нуруев, М.К. Тажибаев / - Ош: 2021. - 218 с.: ил.

ISBN 978-9967-18-665-1

Учебное пособие составлено на основе учебной программы для медицинских ВУЗов по топографической анатомии. Изложение лекционного материала строго соответствует принципу послойного изучения топографической анатомии областей человеческого тела. Все анатомические термины даны в соответствии с Международной анатомической номенклатурой.

Учебное пособие предназначено для студентов лечебных, медико-профилактических, стоматологических факультетов медицинских высших учебных заведений.

ISBN 978-9967-18-665-1

УДК 611
ББК 54,54

© Коллектив авторов 2021
© ОшГУ. 2021

ВВЕДЕНИЕ

Топографическая анатомия - прикладная наука, изучающая взаимное расположение органов, сосудов, нервов, тканей в различных областях человеческого тела.

Название предмета происходит от двух греческих слов: «topos» - место, и «grapho» - пишу. Синтезируя анатомические знания, она дает четкое представление о взаимоотношениях различных образований, о связях одних органов с другими, и является тем фундаментом, который позволяет на практике решать сложные задачи диагностики и лечения различных заболеваний.

Изучение топографической анатомии производится по топографо-анатомическим областям. В каждой области изучаются: границы; послойное строение; проекции сосудов, нервов и органов; фасции, межфасциальные пространства; клетчаточные пространства; лимфатические узлы.

Топографическая область - это часть тела человека, имеющая четкие границы и отличающаяся по строению от других областей.

Проекция - точка, линия или геометрическая фигура, соответствующая глубже лежащим образованиям.

Ориентиры - постоянные для данной области образования.

Различают:

1. наружные - видимые (костные выступы, рельефы мышц, кожные складки и др.)

2. внутренние - пальпируемые (костные образования, межмышечные борозды и др.) ориентиры.

Топография внутренних органов изучается по отношению к поверхности тела человека (**голотопия**), к скелету (**скелетотопия**) и к окружающим тканям и органам (**синтопия**).